

# L'herbier tropical



# Environnement



## Collecte



## Préparation des spécimens



## Identification



## Classement



## L'herbier ALF du Cirad

70 000 échantillons • 60 types

## 300 collecteurs

L'herbier du CIRAD constitue un outil scientifique qui fédère de nombreuses sciences du domaine de l'environnement: écologie, botanique, systématique, agriculture, foresterie, palynologie, chorologie,... Il est de plus, comme toute collection biologique intimement lié aux utilisations des plantes par l'homme et constitue une source d'informations considérables pour les chercheurs travaillant sur l'ethnobotanique et la pharmacopée traditionnelle.



La richesse de la collection et sa spécificité géographique ont conduit à des partenariats avec diverses institutions de recherche impliquées dans les études sur la végétation et la flore tropicales comme le Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN), les Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève (CJBG), l'Université Montpellier 2, le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) d'Aix en Provence, l'Université de Wageningen (Pays-Bas) et l'Université d'Uppsala (Suède).



## Des outils

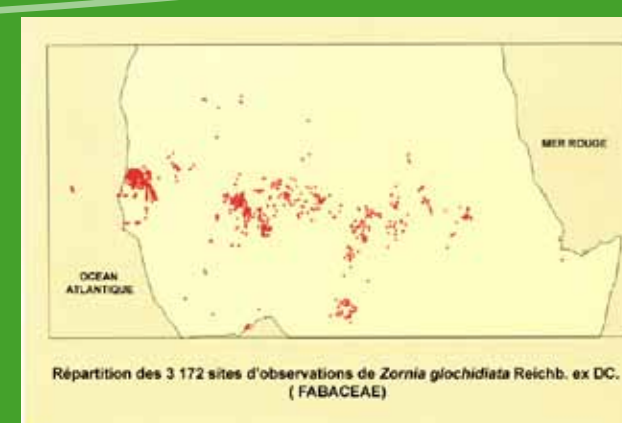


## Bibliothèque spécialisée



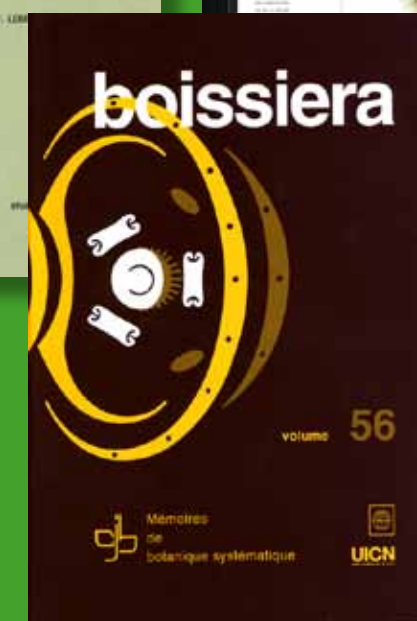
## Iconothèque

## Expertise / Formation



## Production / Communication

## Ouvrages, publications



# Bases de données

[illegible]

## Ouverture au public



Tous les moyens sont bons pour mieux connaître les plantes, œuvrer pour le progrès de la science et sauvegarder ainsi la biodiversité.